Lottery machine issuing ticket automatically - has programmed central control display for presenting selected data, and storage units

Publication number:

SE8801851

Publication date:

1989-11-18

Inventor:

Applicant:

GLOBELOTTER INTERNATIONAL AB (SE)

Classification:

- international:

- european:

Application number:

SE19880001851D 19880517

Priority number(s):

SE19880001851 19880517

Report a data error here

Abstract of **SE8801851**

Connected to a central control and storage units is a communication interface which communicates with a central lottery machine via an external mains. A feed-in unit receives a command to play from keys on the exterior of the lottery machine, and also a control command from a keyboard inside the machine. A calculator is connected to the central control and the data storage unit, and calculates the amt. of money inserted in the lottery machine. - A printing unit is also connected to the central control, and prints lottery-specific information on neutral tickets. All units within the lottery machine are connected to each other via a bus for transmission of data and control signals. The communication interface is connected to a nationwide data communication network. (Provisional basic advised week 90/04)(4/4)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

FAX NR +48 12229044

S. 04

KUNGL PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET
Pointoniökning or
8601851-0

Ansökningen avskriven (15 § PL)
Dahum
91-12-01

International Idass

sak/Ombud
- Stram & Gulliksson Ab

Rotel 131

Box 4188

\$8k

Globelotter International AB

MALAN EL EOS

BESLUT

Ovanstående patentansökning har enligt 15 § patentlagen denna dag avskrivits utan möjlighet att återupptas.

SKÄL

Ni har inte inom föreskriven tid, d v s senast den 91-11-30 erlagt fastställd årsavgift för ovanstående patentansökan.

OVERKLAGANDE .

Den som vill överklaga beslutet skall göra det skriftligt. Skrivelsen skall vara ställd till Patentbesvärsrätten, men sändas till Patent- och registreringsverket, Box 5055, 102 42 Stockholm. I skrivetsen skall anges det beslut som överklagas och den ändring i beslutet som begärs. Den skall ha kommit in till verket inom två månader från beslutets dag. Ärendet kan annars inte prövas.

I tjänsten

_...

1991 -12- 1 2

Patentverkete kanuli

Paissir och registroringsverket Besäksottrass

)

Valhallavägen 136 Erockholm Postadress

Box 5055 102 42 STOCKHOUM Talafan

Juista Kanback

Vascel . 08-782-25-00 Direktoryl

PATOREG-S

Telex

17976

PATOREG VERKET Stockholm

Telegrom

Postgfro 1 56 84-4

OB 441300

S. 05

24-OKT-2006 TIS 15:02

SVENSKT ARKIV

FAX NR +46 12229044

KUNGL PATENT- OUR NEWSTERNINGSVERKET Pateitonsökning nr

£801851-0

131

Ström & Gulliksson AB

Globelotter International AB

Box 4186 203 13 MALMO

Arsavgiften för rubricerade patentansökan, som förföll till betalning den 91-05-31 har ej erlagts. Ni erinras om att avgiften, med 20 procents förhöjning, kan erläggas inom sex månader efter det den förföll till betalning.

Erläggs inte årsavgiften enligt vad ovan sagts avakrivs ansökningen utan möjlighet att återupptas.

Patentverket

suista Remback

Patent- och registreringsverket Beröksadrers

8ax 5056 102[°]42 STOCKHOLM

Tolefon

Telex

17978 PATOREO-5

Telegram PATOREG-VERICET Stockholm Pouguo 1 56 84-

08-782 .

Växel 08-782 25 00



GULA KAPPROCKEN

TILL DIARIET FÖR BEVAKNING AV ÅRSAVGIFT

P ANS 880/85/-0

19/6-9/

RV 785

S. 08

FAX NR +46 12229044

24-0KT-2006 TIS 15:03 SVENSKT ARKIV

+46 12229044

HEY CHURCHE

P ans nr 8801851-0

Ombudets ref: P 1223-001

2/6

S

JE-2111

STRÖM & GULLIKSSON AB JURISTFIRMA PATENTBYRÅ

1989-06-20

Mahnö Er ref.

VAr tel.

Patent- och registreringsverket Box 5055 102 42 STOCKHOLM

P ans nr 8801851-0

Med anledning av föreläggandet av 1988-12-21 ingives härmed nya patentkrav i två exemplar. Patentkraven har omarbetats för bättre avgränsning mot det som visats tidigare känt genom US. A. 4 494 197. Vid omarbetningen har särdrag från patenkraven 2-4 inarbetats i patentkravet 1 och övriga patentkrav har omnumrerats.

Nämnda amerikanska patentskrift visar och beskriver ett lotterisystem, innefattande en centralenhet och ett flertal spelmaskiner, anordnade på avstånd från centralenheten. Olika spel kan våljas med olika och varierande vinstchans. Spelarna uppdelas i grupper i beroende av insatsens storlek.

Vid sättet enligt föreliggande uppfinning är insatsen fri inom ett visst intervall och värdet av den gjorda insatsen lagras tillsamman med det slumpmässigt framtagna lottnum-ret. Den anförda patenskriften anger däremot, att insatsen måste vara en av fyra möjliga, varvid spelaren efter insatsens storlek placeras i en av fyra grupper, och att dragning sker i varje grupp för sig. Spelaren ges därigenom

Tore Y. Strom, Jur kend., Ing. Jones Guilliston, Jur.kund. European Patent Attorneys

Postadress Box 4188 203 13 Malm8 Besöksadrers Studentgatan 1 Malanb.

Telefon 640-757 45 Telex 32465 Cerrent S Telefax 040-23 78 97

Postgiro 52 27 20-2 Bankgiro 622-2137 Kilentmedelskomo Ootabanken 4073 271 295-1

inte samma valmöjlighet och den anvisade lotterimaskinen ger inte heller spelaren möjlighet att göra en insats på ett ospecificerats belopp i enlighet med sättet enligt föreliggande uppfinning. Genom dessa skillnader står det klart, att föreliggande uppfinning uppvisar nyhet i förhållande till det som visats tidigare känt.

Därtill möjliggöres enligt det nu ingivna patentkravet 1 en insatsberoende vinstutdelning genom att följande två spelmöjligheter göres tillgängliga för spelaren:

- a vinstchansen göres proportionell mot insatsen, medan vinstens storlek göres oberoende av insatsen,
- b vinstens storlek göres proportionell mot insatsen, medan vinstchansen göres oberoende av insatsen.

Ett sätt som medger dessa spelmöjligheter visas varken i den anförda patentskriften eller i annat framkommet nyhetsmaterial och inte heller ges i nämnda material någon som helst anvisning om möjligheterna att ástadkomma ett sådant förfarande. Enligt vår bedömning kan därför uppfinningen, sådan den är angiven i de nu ingivna patentkraven, inte heller frånkännas uppfinningshöjd. Inga hinder synes därmed föreligga för ett godkännande.

Malmö som ovan GLOBELOTTER INTERNATIONAL AB amSTRÖM & GÜLLIKSSON AB

Tore Strom

Bilaga: Nya krav, två ex Ombudets ref: P 1223-001 (andrad)

800020/AFI/P 1223-001/1253F

15

+46 12229044

6

PATENTKRAV

1. Sätt vid lotterimaskin, vid vilken lott automatiskt erhålles efter gjord insats, k änn et ecknat av att en insats på ospecificerat belopp automatiskt sorteras och räknas, att lottsedelnummer och tillhörande belopp lagras tillsamman för att möjliggöra insatsberoende vinstutdelning, att vinstchansen, alternativt vinstens storlek, bibringas ett värde proportionellt mot insatsen, medan vinstens storlek, alternativt vinstchansen, bibringas ett värde oberoende av insatsen och att ett lottnummer slumpvis utväljes och tryckes på en lottsedel tillsamman med det framräknade beloppet.

- 2. Sätt enligt krav 1, k ä n n e t e c k n a t av att insats understigande ett inställbart minsta belopp automatiskt returneras från maskinen.
- 3. Sätt enligt krav 1 eller krav 2, k ä n n e t e c k n a t av att insats överstigande ett inställ-bart belopp automatiskt returneras från maskinen.
- 4. Anordning för utförande av sättet enligt något 20 av krav 1-3, innefattande en programmerad centralstyrenhet (10), en display-enhet (12) for presentation av 1 centralstyrenheten (10) utvald information, och data- och lagringsenheter (15), kånneteckn a d av en till centralstyrenheten (10) och lagringsenheterna (15) ansluten kommunikationsgränssnittsenhet (11), som är inrättad för kommunikation med en central lotterimaskin (22) via ett yttre nät, en inmatningsenhet (13), som är anordnad dels för mottagning av spelkommandon från utanpå lotterimaskinen 30 anordnade tangenter (28, 29) och dels för mottagning av styrkommandon från ett inuti lotterimaskinen anordnat tangentbord, en till centralstyrenheten (10) och datalagringsenheten (15) ansluten insatsberäkningsenhet, som är anordnad för råkning av lotterimaskinen

tillförda växelmynt, och en till centralstyrenheten (10) ansluten tryckverksenhet (24) för påtryckning av lotterispecifik information på neutrala lottsedlar.

- 5. Lotterimaskin enligt krav 4, k å n n e t e c k n a d av att de i lotterimaskinen ingående
 enheterna är sammanbundna via en buss (25) för överföring av data och styrsignaler.
- 6. Lotterimaskin enligt krav 4 eller 5, k å n n e t e c k n a d av att kommunikationsgränssnittsen10 heten (11) är ansluten till ett rikstäckande datakommunikationsnät.

15

20

26

30

35

900629/AH/F 1223-001/1250

16

20

25

30

36

6

PATENTKRAV

1. Sätt vid lotterimaskin, vid vilken lott automatiskt erhålles efter gjord insats, k ä n n e - t e c k n a t av att en insats på ospecificerat belopp automatiskt sorteras och räknas, att lottsedelnummer och tillhörande belopp lagras tillsamman för att möjliggöra insatsberoende vinstutdelning, att vinstchansen, alternativt vinstens storlek, bibringas ett värde proportionellt mot insatsen, medan vinstens storlek, alternativt vinstchansen, bibringas ett värde oberoende av insatsen och att ett lottnummer slumpvis utväljes och tryckes på en lottsedel tillsamman med det framräknade beloppet.

- 2. Sätt enligt krav 1, k ä n n e t e c k n a t av att insats understigande ett inställbart minsta belopp automatiskt returneras från maskinen.
- 3. Sätt enligt krav 1 eller krav 2, k å n n e t e c k n a t av att insats överstigande ett inställ-bart belopp automatiskt returneras från maskinen.
- 4. Anordning för utförande av sättet enligt något av krav 1-3, innefattande en programmerad centralstyrenhet (10), en display-enhet (12) for presentation av i centralstyrenheten (10) utvald information, och data- och lagringsenheter (15), känneteckn a d av en till centralstyrenheten (10) och lagringsenheterna (15) ansluten kommunikationsgränssnittsenhet (11), som är inrättad för kommunikation med en central lotterimaskin (22) via ett yttre nät, en inmatningsenhet (13), som är anordnad dels för mottagning av spelkommandon från utanpå lotterimaskinen anordnade tangenter (28, 29) och dels för mottagning av styrkommandon från ett inuti lotterimaskinen anordnat tangentbord, en till centralstyrenheten (10) och datalagringsenheten (15) ansluten insatsberäkningsenhet, som är anordnad för räkning av lotterimaskinen

590000/AH/T 1223-001/1253F

99.211

7

tillförda växelmynt, och en till centralstyrenheten (10) ansluten tryckverksenhet (24) för pätryckning av lotterispecifik information på neutrala lottsedlar.

- 5. Lotterimaskin enligt krav 4. k å n n e t e c k n a d av att de i lotterimaskinen ingående enheterna är sammanbundna via en buss (25) för överföring av data och styrsignaler.
- 6. Lotterimaskin enligt krav 4 eller 5, k å n n e t e c k n a d av att kommunikationsgränssnittsenheten (11) är ansluten till ett rikstäckande datakommunikationsnät.

15

20

26

30

35

BOOM / AH / > 1223-001 / 1255

24-0KT-2006 TIS 15:11 SVENSK

SVENSKT ARKIV

FAX NR +46 12229044

S. 21

THIER IT COM HEGIL +46 12229044,

rorelaggande

Patentavdelningen

ROTEL

DATUM

OMBUD

131

1988-12-21

Ström & Gullikss

AB

PATENTANSÖKNING NA (ABEROPAS VID SVAH)

8801851-0

Globelotter International AB

INTERNATIONELL KLASS

G 07 C 15/00

SVAR SENAST 1989-06-21

ANMÄRKNINGAR

Vid prövning av ovanstående patentansökan har följande anmärkts, över vilket ett yttrande skriftligen skall ha inkommit till patent- och registreringsverket inom ovan angivna svarsfrist.

PAFÖLJD

Om svar inte inkommit inom förelagd tid, avskrivs ansökningen (jfr 15 § patentlagen). Har svar inkommit i rätt tid men anmärkt brist inte nöjaktigt undanröjts, kommer ansökningen att avgöras i befintligt skick, om anledning inte finns att ge nytt föreläggande.

UPPLYSNINGAR

Anstånd med besvarande av föreläggandet utöver ovan angivna dag medges inte. Enligt 19 § patentkungörelsen har sökanden att iaktta bl a följande:
Patentkrav får inte ändras så att det kommer att innehålla något som inte framgår av grundhandlingarna. Ändras patentkrav så att nya bestämningar tillkommer, skall sökanden samtidigt ange var motsvarigheten finns i grundhandlingarna. Efter det att patentverket avgivit utlåtande om företagen nyhetsgranskning får inte i samma patentansökning upptas patentkrav som anger uppfinning vilken är oberoende av uppfinning enligt tidigare ingivna krav. Nya beskrivningar, tillägg till dem och nya patentkrav skall inges i två exemplar. För att prioritet skall kunna åberopas måste ev patentansökning inlämnas inom 12 månader från förevarande ansöknings inkomstdag.

UTLATANDE

1. Anförd publikation:

A: US, A, 4 494 197

2. Er uppfinning avser ett sätt och en anordning vid lotterimaskin, varvid lott automatiskt erhålles efter gjord insats. Anordningen, som efter att ha fastställt erlegt belopp slumpvis utväljer och trycker lottnummer på en lottsedel, innefattar en lokal lotterimaskin, som via ett yttre nät är ansluten till en central lotterimaskin.

MJ

PK-025-8503

3. Publikationen A beskriver ett lotterisystem vid vilket lotter



Postadiase Box 5055 102 42 STOCKHOLM Bosöksadress Valhallavägen 136

781010N Vx 08-782 25 00 Teles ; 17978 PATOREG S 1

Postgiro 1 56 84-4

vgv.,

SVENSKT ARKIV

automatiskt erhålles efter gjord insats. Insatsen kontrolleras av en mynträknare (106), varefter ett lottnummer slumpvis utväljes och en lottsedel tryckes. Som anges i kolumn 10, rad 14-15 påtryckes "all information ingående i spelet", vilket uppenbarligen torde innefatta lottnummer och erlagt belopp.

Det i patentkravet 1 angivna sättet är således förut känt och därför ej patenterbart.

 Den i publikationen A beskrivna anordningen innefattar en programmerad centralstyrenhet (108), en display-enhet (128) för presentation av centralstyrenheten (108) utvald information och data- och lagringsenheter (130). Yill centralstyrenheten (108) och lagringsenheterna (130) är en kommunikationsgränssnittsenhet (138) ansluten för kommunikation med en central lotterimaskin (144) via att yttra nät. Anordningen innefattar vidare en inmatningsenhet för mottagning av spelkommandon från utanpå lotterimaskinen anordnade tangenter (102), en till centralstyrenheten (108) och datalagringsenheten (130) ansluten insetaberäkningsenhet (106), som är anordnad för räkning av lotterimaskinen tillförda växelmynt, och en till centralstyrenheten (108), ansluten tryckverksenhet (110) för påtryckning av lotterispecifik information på lottsedlar.

Den i patentkravet 7 angivna anordningen skiljer sig härifrån endast genom uppgifter om att ett tangentbord även är anordnet inuti lotterimaskinen. Då det är välkänt för fackmannen att anordna sådana menöverknappar, som enbart är avsedda för servicepersonal, oåtkomligt för obehöriga personer, innebär denna skillnad endast en feckmannamässig åtgärd. Patentkravet 7 anger därför ej något patenterbart.

5. Övrige, osjälvständiga patentkrav anger, i den mån de ej helt föregripes av publikationen A, endast fackmannamässiga detaljutformningar av ej patenterbart slag.

Patent kan därför ej beviljas i ärendet.

I tjänsten

Hans Bandelin

(12.)

STRÖM & GULLIKSSON AB ink. t. Patentverket JURISTFIRMA PATENTBYRÅ 1988 -08- 0 9

Melmo

1988-08-08

Patent- och registreringsverket

Br ref.

Box 5055

Ert brev

102 42 STOCKHOLM

Vår sef.

Vart brev

880809 20154 234 8801851-0

**1600.08

P ans nr 8801851-0

I ovan angivna patentansökningsärende begäres härmed granskning av internationellt slag. Föreskriven avgift, kr 1600:-, inbetales härmed.

Malmö som ovan

GLOBELOTTER INTERNATIONAL AB

gπ

STROM & GULLIKSSON AB

Ulkou

Tore Ström

Bilaga

Avgift, kr 1600:-

Ombudets ref: P 006-069

/AS

Hundlinggertk Anders Parmadh

Tore V. Ström, Jur kend., Ing. Jones Gulliksson, Jur.kend. European Petent Actorneys

Postadrest Box 4188 203 13 Mahno Besokradres Studengstan I Telefon 040-757 45

Telex 37465 Ourrest S Tetafax 040-23 78 97 Telegram Current Postgiro 52:27:20-

Bankgiro 622-2137 P ans nr 8801851-0

. (11

в

SAMMANDRAG

Uppfinningen avser ett sätt vid lotterimaskin, vid vilken lott automatiskt erhålles efter gjord insats. Enligt sättet möjliggöres sortering och räkning av en insats på ospecifierat belopp samt utväljes och tryckes ett lottnummer på en lottsedel tillsamman med det framräknade beloppet.

Uppfinningen avser också en anordning för utförande av sättet. Anordningen innefattar en programmerad centralstyrenhet (10), en displayenhet (12) och data- och lagringsenheter (15). Till centralstyrenheten (10) och lagringsenheterna (15) är ansluten en kommunikationsgränssnittsenhet (11), en inmatningsenhet (13), en till centralstyrenheten och datalagringsenheten ansluten insatsberäkningsenhet och en till centralstyrenheten ansluten tryckverksenhet.

FIG 1

20

6

10

15

25

30

35

SVENSKT ARKIV

+46 12229044

920 88-08-09

STRÖM & GULLIKSSON AB JURISTFIRMA PATENTBYRÅ

1988-08-08

Patent- och registreringsverket

Box 5055

Er rel.

102 42 STOCKHOLM

But ples

Var ref.

VAR brev

P ans nr 8801851-0

Med anledning av föreläggandet av 1988-06-21 ingives härmed sammandrag i tre exemplar samt intygas, att de till patentverket 1988-05-30 inkomna handlingarna och ritningarna fullständigt överensstämmer med de per telefax 1988-05-17 ingivna handlingarna.

Uppfinnarens namn och adress är:

Jörgen Thornberg Engelbrektsgatan 13 114 32 STOCKHOLM.

Malmö som ovan

GLOBELOTTER INTERNATIONAL AB

qm

STRUM & GULLIKSSON AB

Mission

Tore Ström

Ombudets ref: P 006-069

AH/AS

Bilaga Sammandrag, 3 ex

Tore V. Ström, Jur kand., Ing. Jones Onlikeson, Jur. kand. European Patent Attorneys

Postadress Box 4188 203 13 Malmo Besäkendress Studentnatan 1 Telefon 040-757 45 32465 Courest 5

Tdsfax 040-23 7E 97 Telegram

Postgiro

Stankgiro 622-2137

10

16

20

25

30

35

8801851-0



1

ink. t. Patentverket

1988 -05- 30

SÖKANDE: GLOBELOTTER INTERNATIONAL AB
UPPFINNINGENS BENÄMNING: SÄTT OCH ANORDNING VID
LOTTERIMASKIN

Uppfinningen har avseende på sätt vid lotterimaskin, varvid deltagarbevis för deltagande i åtminstone två lotteridragningar iordningställes och resultatet av åtminstone en av dragningarna direkt göres
tillgängligt, samt på lotterimaskin för utförande av
sättet.

Lotteri med förtryckta lotter är en väl känd och populär spelform. Vinstplan och vinstnummer är bestämda i förväg. Varje lott eller deltagarbevis i lotteriet betingar ett fast pris och motsvarar en fast vinstchans. Också vinsten är fullständigt fastlagd i förväg. Försäljningen av lotterna eller deltagarbevisen kan vara central, dvs alla lotter försäljes inom ett begränsat område (tombola eller liknande), eller distributiv, dvs försäljningen sker över ett geografiskt stort område. Vid en annan typ av lotteri sker en distributiv försäljning av förtryckta lotter, varvid vinstnumren inte är i förväg bestämda. Istället sker en i förhållande till försäljningsperioden förskjuten central dragning av vinstnummer. Även kombinationer av dessa lotteriförfaranden förekommer och dragningen är härvid uppdelad i en direkt i samband med försäljningen lokal dragning och en senarelagd central dragning.

Eftersom förtryckta lotter utgör värdehandlingar, måste distributionen av dessa noga övervakas,
varför denna blir kostsam. Om dragningen ej skall omfatta icke försålda lotter, måste dessa återinsamlas
och uteslutas ur den grupp av lottnummer i vilken
dragning sker. Även dessa åtgärder innebär svårigheter och ökade kostnader. Spelsituationen med avseende

20

25

30

2

på antal försålda lotter, direktvinstutfall o dyl kan ej heller överblickas med denna typ av lotteri.

Ett syfte med föreliggande uppfinning är att åstadkomma sätt och anordning vid lotterimaskin, enligt vilka ovan nämnda nackdelar undanröjes. Vidare skall möjliggöras helautomatisk insatsberäkning och helautomatisk lottförsäljning samt insatsberoende vinstutdelning.

För uppnående av ovan angivna syften har uppfinningen erhållit de särdrag som framgår av patentkravet l resp 3.

Uppfinningen skall närmare förklaras i det följande under hänvisning till bifogade ritningar, på vilka

15 FIG 1 är ett blockschema över en lokal lotteri-

FIG 2 är ett blockschema över en central lotterimaskin,

FIG 3 är ett blockschema över ett komplett lotterisystem, och

FIG 4 är en perspektivvy av den lokala lotterimaskinen enligt uppfinningen

I utföringsexemplet enligt FIG 1 innefattar en lokal lotterimaskin 16 en central programmerbar styrenhet 10, en kommunikationsgränssnittsenhet 11, genom vilken den lokala lotterimaskinen står i förbindelse med en central lotterimaskin 22 (FIG 3). Instruktioner för hur inköp av lotter på den lokala lotterimaskinen går till, anges på en display-enhet 12. På denna enhet redovisas också resultat av dragning i lotteriet och liknande. Spelare, som utnyttjar maskinen, resp innehavare och servicepersonal till lotterimaskinen har genom en inmatningsenhet 13 möjlighet att påverka lotterimaskinens funktion. Spelaren har från utsidan av lotterimaskinen endast tillgång till

10

15

20

25

30

36

3

några få enkla funktioner, såsom att ej fullfölja spelet utan istället återfå gjord insats. Från ett innanför lotterimaskinens hölje anordnat tangentbord när maskininnehavaren resp servicepersonal andra maskinfunktioner.

Vidare innefattar den lokala lotterimaskinen en insatsberäkningsenhet 14, vilken beräknar storleken på en av spelaren gjord insats. Enheten 14 innefattar en mynträknare av känd typ, och den är utförd så att den ej godtar falska eller ogiltiga mynt.

Den lotterisedel som spelaren skall erhålla efter gjord insats, tryckes i den lokala lotterimaskinen med hjälp av ett tryckverk 24. Med hjälp av tryckverket och ett svårkopierbart värdepapper åstadkommes en lottsedel som är mycket svår att förfalska.

En datalagringsenhet, som liksom övriga ovan angivna enheter i den lokala lotterimaskinen är ansluten till en bussledning 25, innefattar både flyktiga och icke flyktiga minnesmoduler. Bussen 25 utnyttjas för överföring av både data och styrsignaler.

Den centrala lotterimaskinen enligt FIG 2 innefattar liksom den lokala lotterimaskinen en central styrenhet 17, en kommunikationsgränssnittsenhet 18, en display-enhet 19, en inmatningsenhet 20 och en datalagringsenhet 21.

Den lokala lotterimaskinen 16 och den centrala lotterimaskinen 22 står i förbindelse med varandra antingen via det publika telenätet eller via ett datanät. Som framgår av FIG 3, innefattar denna utföringsform av uppfinningen också ett dragningssystem 23, som är fysiskt skilt från den centrala lotterimaskinen 22 av säkerhetsskäl.

FIG 4 visar ett praktiskt utförande av den lokala lotterimaskinen enligt uppfinningen. Lotterimaskinen innefattar en i inmatningsenheten ingående bild-

15

20

25

30

35

+46 12229044

Δ

skärm 27 och två i inmatningsenheten 13 ingående tryckknappar 28 och 29, med vars hjälp spelaren kan välja att fullfölja eller avbryta sitt spel. I ett urtag 30 är kombinerat inmatningsfack för växelmynt, som utgör en insats i lotteriet, och ett utmatningsfack för den tryckta lotten resp eventuellt vinstbevis i form av t ex presentkort. Returmynt uppsamlas i ett fack 31.

Funktionen hos den lokala lotterimaskinen 16 tillsamman med den centrala lotterimaskinen 22 och dragningssystemet 23 förklaras närmare i det följande. En ospecificerad insats i form av mynt sorteras och räknas i insatsberäkningsenheten 14 efter det att spelaren har lagt insatsen i öppningen 30. Med insatsen deltager spelaren i två av varandra oberoende lotterier.

I ett första dellotteri, ett s k direktlotteri, är vinstchansen proportionell mot insatsen, medan vinstens storlek är oberoende av den gjorda insatsen. Vinsten utgöres av ett presentkort, vilket direkt vid vinsttillfället skrives ut med hjälp av tryckverket 24 på samma högkvalitativa värdepapper som användes till lottsedeln. Om den lokala lotterimaskinen är i ständig kontakt med den centrala lotterimaskinen är alla vinstnummer i förväg lagrade i det centrala systemets datalagringsenhet 21 och dragning sker genom att information om storlek på den av insatsberäkningsenheten 14 beräknade insatsen översändes direkt i samband med speltillfället från den lokala lotterimaskinen till den centrala lotterimaskinen med hjälp av resp kommunikationsgränssnittsenheter 11 och 18. I annat fall sker före lotteriomgången överföring av vinstnummer från det centrala systemet till det lokala, varefter dragningen sker helt lokalt.

I ett andra dellotteri, ett s k centralt lotte-

10

15

20

5

ri, är vinstens storlek proportionell mot den gjorda insatsen medan vinstchansen är oberoende av insatsen. Om den lokala lotterimaskinen 16 ej är i ständig kontakt med den centrala lotterimaskinen 22 sker med hjälp av centralstyrenheten 10 i den lokala lotterimaskinen beräkning av kontrollkod och lottnummer. Med hjälp av tryckverket 24 påtryckes lottsedeln kontrollkod, lottnummer och insatsens storlek. Lottsedelspecifik information översändes därefter direkt eller med vissa intervall från den lokala lotterimaskinen till den centrala lotterimaskinen. Om däremot den lokala lotterimaskinen och den centrala lotterimaskinen står i ständig kontakt med varandra, sker lottnummerberäkningen i den centrala lotterimaskinen.

Insatsberäkningsenheten 14 är utförd så att den oberoende av om spelaren väljer att fullfölja spelet eller ej, anger resultatet av mynträkningen. Den lokala lotterimaskinen är sålunda användbar också som mynträkningsapparat, varvid resultatet av mynträkningen presenteras på display-enheten 12 alternativt på en ej visad skrivenhet.

Lotterimaskinen 16 är utförd ytterst robust och ett flertal givare (ej visade) i olika punkter på maskinen är anordnade för att omedelbart avslöja försök till inträng i maskinen. Vid eventuella försök till fysisk åverkan på maskinen sker dels en audiovisuell larmgivning från maskinen och dels rapportering om försöket till den centrala lotterimaskinen.

30

25

t46 12229044

Ink. t. Patentverket

6

1988 -05- 30

PATENTKRAV

- 1. Sätt vid lotterimaskin, vid vilken lott automatiskt erhålles efter gjord insats, k ä n n e t e c k n a t av att en insats på ospecificerat belopp automatiskt sorteras och räknas och att ett
 lottnummer slumpvis utväljes och tryckes på en lottsedel tillsamman med det framräknade beloppet.
- Sätt enligt krav 1, k ä n n e t e c k n a t
 av att lottsedelnummer och tillhörande belopp lagras
 tillsamman för att möjliggöra insatsberoende vinstutdelning.
 - 3. Sätt enligt krav 2, k ä n n e t e c k n a t av att vinstchansen göres proportionell mot insatsen, medan vinstens storlek göres oberoende av insatsen.
 - 4. Sätt enligt krav 2, k ä n n e t e c k n a t av att vinstens storlek göres proportionell mot insatsen, medan vinstchansen göres oberoende av insatsen.
- 5. Sätt enligt något av krav 2-4, k ä n n e
 20 t e c k n a t av att insats understigande ett inställbart minsta belopp automatiskt returneras från
 maskinen.
 - 6. Sätt enligt något av krav 1-5, k ä n n e t e c k n a t av att insats överstigande ett in- ställbart belopp automatiskt returneras från maskinen.
- 7. Anordning för utförande av sättet enligt något av krav 1-6, innefattande en programmerad centralstyrenhet (10), en display-enhet (12) för presentation av i centralstyrenheten (10) utvald information, och data- och lagringsenheter (15), k ä n n e t e c k n a d av en till centralstyrenheten (10) och
 lagringsenheterna (15) ansluten kommunikationsgränssnittsenhet (11), som är inrättad för kommunikation
 med en central lotterimaskin (22) via ett yttre nät,
 en inmatningsenhet (13), som är anordnad dels för

S. 35

5

10

15

7

SVENSKT ARKIV

+46 12229044

mottagning av spelkommandon från utanpå lotterimaskinen anordnade tangenter (28, 29) och dels för mottagning av styrkommandon från ett inuti lotterimaskinen anordnat tangentbord, en till centralstyrenheten (10) och datalagringsenheten (15) ansluten insatsberäkningsenhet, som är anordnad för räkning av lotterimaskinen tillförda växelmynt, och en till centralstyrenheten (10) ansluten tryckverksenhet (24) för patryckning av lotterispecifik information på neutrala lottsedlar.

- 8. Lotterimaskin enligt krav 7, k ä n n e t e c k n a d av att de i lotterimaskinen ingående enheterna är sammanbundna via en buss (25) för överföring av data och styrsignaler.
- 9. Lotterimaskin enligt krav 7 eller 8, k ä n n e t e c k n a d av att kommunikationsgränssnittsenheten (11) är ansluten till ett rikstäckande datakommunikationsnät.

20

25

30

P ans nr 8801851-0

5.

S

P 006-069

Ink. t. Patentverker

1558 -83- 30

OMBUDSFULLMAKT

Fullmakt för patentbyrån

STRÖM & GULLIKSSON AB

Box 4188, 203 13 MALMÖ Tfn 040-757 45

(envar av jur. kand., ingenjör Tore V. Ström och jur. kand. Jonas Gulliksson)

eller den bolaget i sitt ställe förordnar att företräda mig/oss inför patent- och registreringsverket, patentbesvärsrätten, kammarrätten och regeringsrätten i allt som rör nedan angivna ärende(n):

Ny svensk patentansökan avseende SATT OCH ANORDNING VID LOTTERIMASKIN

samt därur avdelade och utbrutna ansökningar och de på grund av ansökningarna beviljade skyddsrättigheterna och förnyelse därav tala och svara å mina/våra vägnar, ävensom att återtaga ansökningarna, innefattande rätt att mottaga delgivning, kallelser, handlingar och andra meddelanden rörande rätten/rättigheterna.

Ort och datum	
STOUMON	880404

Sökandens underskrift

GLORE LOTTER INTERNATIONAL AE

FAX NR +46 12229044

P ans nr 8801851-0 P 006-069

Ink. L. Pateritverket

1988 -55- 30

ÖVERLÅTELSE

Härmed förklarar jag/vi, att jag/vi överlåtit till GLOBELOTTER INTERNATIONAL AB hela min/vår rätt att söka och erhålla patent i Sverige på en av mig/oss gjord uppfinning, benämnd SATT OCH ANORDNING VID LOTTERIMASKIN.

Ort och datum: STOULUNIM 880404	
Överlåtarens underskrift:	
	-
/Jörgen Thornberg/	

Ink. t. Patentrerket

TILL (S KUNGL PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET

1988 -05- 30

Förste Posten

BEKRÄFTELSE AV TELEFAX AV 1988-05-17

Får ej tagas ur akten, origi ej

Underskriven dmbudets ref: P 0808538 30475 230 8801851-0 ***800.60

ANSÖKAN OM original, (talefax)

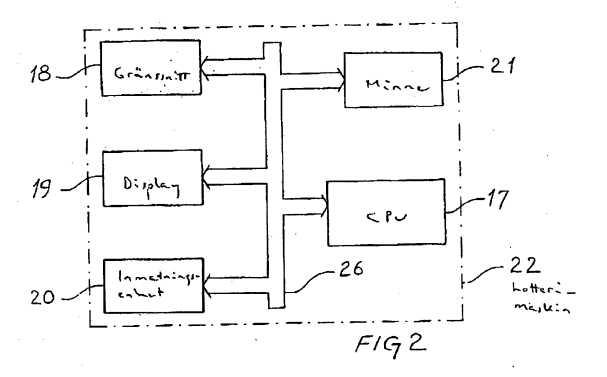
SVENSKT PATENI

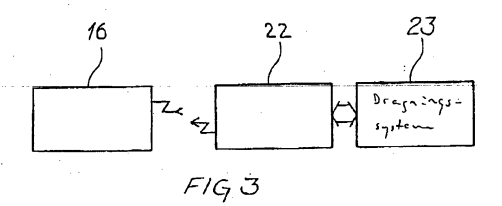
AH/AS

SÖKANDE (namn, hemvist och adress. Om ombud saknus anges även teleloanummer. Sökes patent av flera gemensamt, uppgilt om någon av dem är ut- sedd ett för alla mottaga medde- landen från patentverket)	ELOBELOTTER INTERNATIONAL AB Stranding 61 12 89 STOCKHOLM
Chi canvoi status ingle selective telefongummer. Sokes patent av flera gemensamt, uppgift om någon av dem är utsedd en för alln mottaga meddelsaden från patentverkat) UPPFINNARE	12 89 STOCKHOLM
	örgen Thornberg
· .	
OMBUD (asana, hemvist, adress och celefoanusianer)	patentict.
J	X Sökande befullmiktigar nedanstående svenska ombud genom separat fullmakt. STRÖM & GULLIKSSON AB (envar av Tore Ström och Jonas Gulliksson), Box 4188, 203 13 MALMÖ, efn 040-757 45
BEGÄRAN OM PRIORITET (dstum, land och ansöknings- gummer)	
VID DEPOSITION AV DO MIKROORGANISM DO	Depositionsmyndighet: Depositionsnr: Depositionsnr:
OLDKOTEM WINSOW-	egärd löpdag:
BILAGOR Beskrivning, pasentkrav dekt Misterdere i tre exemplar Tre ritningar i 3 exemplar Overlitelschandling Fullmakt AVGIFT Grundavgift: 800 kronor Tilliggsavglft, 100 kr för varje paset Avgift för kopior av nybetshänvisni Diariebevis: 15 kronor	Underskrift Tore Ström
Betalningssätt: postgiro	Check kontant

Ink. t. Parentverket

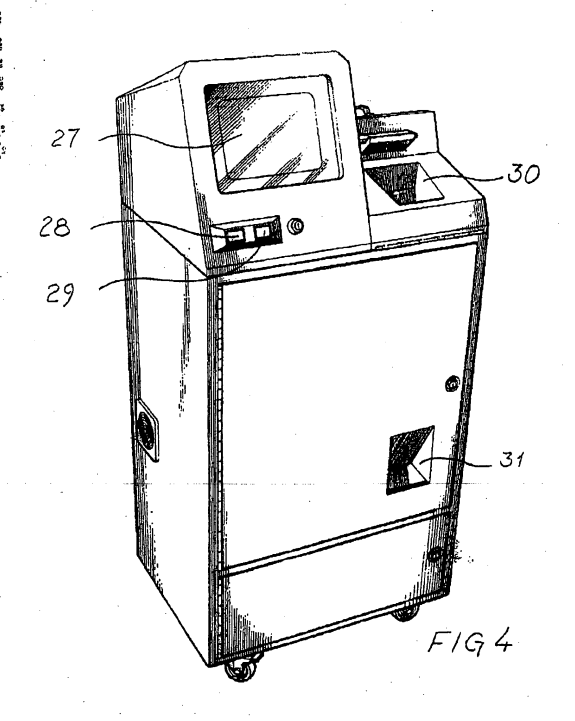
1988 -05- 30





ink. t. Patentversor

1988 -05- 17



24-0KT-2	2006 TIS 15:31 SVE	NSKT ARKIV +46 12229044	FAX NR +46 12229044	S. 60
		Ink. t. Patentverket 1988 -05- 17	Datum/Date Klockslag/Time	1988-05-1
	Avsändare/From	STRÖ	A X M & GULLIK Box 4188, S-203 13 Malmo.	SSON AB
		REF. TELEFAX NO TELEX NO	+46 40 237897 32465 CURRENT S +46 40 75745	
	MOTTAGARE/TO	ADRESS/ADDRESS	705 NS 2 80x 2022	TOCKHOL
•		Ref. Telefax No Telex No	08-666	0286

DETTA MEDDELANDE BESTÄR AV 11 SIDOR FÖRUTOM FÖRSÄTTSBLADET.

THIS MESSAGE CONSISTS OF ____ PAGES EXCEPT THIS PAGE.

FORFRÄGNINGAR OM DETTA TELEFAXMEDDELANDE KAN GÖRAS TILL OVAN-STÆENDE AVSÄNDARE.

INQUIRIES REGARDING THIS TELEFAX MESSAGE SHOULD BE MADE TO THE ABOVE-MENTIONED SENDER.



+46 12229044 15 17

ТШ

kungl patent- och registreringsverket

PER TELEFAX

•	ANSÖKAN OM
	SVENSKT PATENT

Ombudets ref: P 006-069

SAME AND THE PARTY OF THE PARTY		AH/AS			
UPPFINNINGENS BENAMNING	SATT OCH	ANORDNING V	ID LOTTERIM	IASKIN	
		.889	3517 10906 2 31	0 8801851 - 0	*****
SÖKANDE (namn, hemvist och adress. Om ombud saknas anges även	GLOBELOT	PER INTERNAT	,		
telefunnummer. Säker pateat av flera gementam uppgilt om någon av dem är ut sedd ått för alla mottega medde landen från pasantvarket)		втоскиогм			·
UPPFINNARE (name och adrese)				,	
OMBUD				·.	
(namn, hemvist, adress och selefonnummer)	A Undersee forecrada parentes	krad sökande befullmåk mig i allt som för denna	siger bärmed nedanssi paremansökning och i	lende upptagna eventk alls som rör det eventu	n ombudian ellt beviljade
. 	STROM & G	befullmikögu acdanstic ULLIKSSON AE 11ksson), Bo 57 45	(envar av	Tore Strom	och
BEGÅRAN OM PRIORITET (davnn, lind och enröknings- nummer)					
VID DEPOSITION AV MIKROORGANISM	Depositionsmyn Depositionsdatu	digher:	Deposition	onsnr:	
VID AVDELAD ELLER UTBRUTEN ANSÖK- NING	Stamansökninge	ns nummer:	Marter at 1 100 100 100 100 100 100 100 100 100	4 (
711 A COD	Begard löpdag:	***************************************	scanners medelbress		
Bucktivning, paranthrav och sammandrag i tre exemplar Tre rinningar i 1 ex			m8 1988-05-	***************************************	
Overlåtelrehandling I l'ultmake	,	Ort, darun	DIROT &	GULLIKESON	j
VGIFT Grundavgift; 800 kronar Tillteggavgift, 100 kr för var Avgift för kapior av nyhesah Dieriebevis: 15 kronor	je patenthrzv utöver tio: Anvisiling	Underskrif kr	Tore St	thong.	
eralningssätt: 🔲 postgi	ro Check	kontant			
	demokresiven Valkallavätjan 138	Telefon OE-782 25.00	Total	Tologram	Costeto

Detta meddelande består av 11 sidor förutom försättsbladet.

THIS MESSAGE CONSISTS OF ____ PAGES EXCEPT THIS PAGE.

FÖRFRÄGNINGAR OM DETTA TELEFAXMEDDELANDE KAN GÖRAS TILL OVAN-STÄENDE AVSÄNDARE.

INQUIRIES REGARDING THIS TELEFAX MESSAGE SHOULD BE MADE TO THE ABOVE-MENTIONED SENDER.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
\square lines or marks on original document
\square REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.